

RADIO MARELLI - Mod. FIDO

DATI DI ALLINEAMENTO E TARATURA

	Fre-quen-za	Elementi da regolare	Sensibilità		Selettività
			norm.	min.	
Media freq.:					
110	470	nuclei	4000	5500	4,5
10	470	"	140	200	40 50 60
Alta freq. . .	1400	(nucleo a mm 45,5 dal bordo sup. della bobina preselettore) C2 e nucleo			Toller. scala
		L4	50	100	± 1 mm
" "	900	C 22	50	100	± 1 mm
" "	600	nucleo L5	50	100	± 1 mm

NOTA. - Le sensibilità A. F. sono misurate con antenna fittizia costituita da un cond. di 100 pF. Quelle in M. F. da un cond. di 0,05 μ F.

TENSIONI E CORRENTI

Valvola	V _a	V _{gr}	V _k	I _a	I _r	V _{g0}	I _k
12A8	110	55	0,6	1,7	2	110	6
12K7	110	110	—	9	2,2	—	—
12Q7	40*	—	—	0,22	—	—	—
35L6	105	110	6,5	33	2,3	—	—
35Z4	—	—	132	52	—	—	—

* Scala 300 volt.